

Artlista 2023-10-08
 Glotternskogen (Karlsdal)
 (61arter)

Fårticka		<i>Albatrellus ovinus</i>
Brun kamskivling		<i>Amanita fulva</i>
Röd flugsvamp		<i>Amanita muscaria</i>
Mörkringad flugsvamp		<i>Amanita porphyria</i>
Vit flugsvamp		<i>Amanita virosa</i>
Klubbtrattskevling		<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>
Brunsopp		<i>Boletus badius</i>
Gullhorn		<i>Calocera viscosa</i>
Fläckkantarell		<i>Cantharellula umbonata</i>
Kantarell		<i>Cantharellus cibarius</i>
Trattkantarell		<i>Cantharellus tubaeformis</i>
Barrklubbsvamp		<i>Clavariadelphus ligula</i>
Horngrå nagelskevling		<i>Collybia asema</i>
Fläcknagelskevling		<i>Collybia maculata</i>
Rödbandad spindling		<i>Cortinarius armillatus</i>
Kanelspindling		<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
Gulskivig kanelspindling		<i>Cortinarius croceus</i>
Gulbandad spindling		<i>Cortinarius gentilis</i>
Toppig giftspindling		<i>Cortinarius rubellus</i>
Blodspindling		<i>Cortinarius sanguineus s. lat.</i>
Rödskevlig kanelspindling		<i>Cortinarius semisanguineus</i>
Spindelskevlingar		<i>Cortinarius sp.</i>
Ockragul grynskivling		<i>Cystoderma amianthinum</i>
Rödgrå grynskivling		<i>Cystoderma carcharias</i>
Fnöskticka		<i>Fomes fomentarius</i>
Klibbticka		<i>Fomitopsis pinicola</i>
Fränskivling sp.		<i>Hebeloma sp.</i>
Zontaggsvamp		<i>Hydnellum conrescens</i>
Taggsvamp		<i>Hydnellum sp.</i>
Blek taggsvamp		<i>Hydnum repandum</i>
Rödgul taggsvamp		<i>Hydnum rufescens</i>
Sidentrådskevling		<i>Inocybe geophylla</i>
Trådskevling		<i>Inocybe sp.</i>
Laxskivling		<i>Laccaria laccata</i>
Kamferriska		<i>Lactarius camphoratus</i>
Kokosriska		<i>Lactarius glyciosmus</i>
Mörk kokosriska		<i>Lactarius mammosus</i>
Svartriska		<i>Lactarius necator</i>
Pepparriska		<i>Lactarius rufus</i>
Småriska		<i>Lactarius tabidus</i>
Skäggriska		<i>Lactarius torminosus</i>
Skogsriska		<i>Lactarius trivialis</i>
Björksopp		<i>Leccinum scabrum</i>

Fläcksopp		<i>Leccinum variicolor</i>
Aspsopp		<i>Leccium aurantiacum</i>
Rödbrun trattskevling		<i>Lepista inversa</i>
Mörk tuvskivling		<i>Lyophyllum decastes</i>
Flåhätta		<i>Mycena epipterygia</i>
Silverhätta		<i>Mycena polygramma</i>
Hätta		<i>Mycena sp.</i>
Fläckhätta		<i>Mycena zephirus</i>
Sammetsfotad pluggskivling		<i>Paxillus atrotomentosus</i>
Pluggskivling		<i>Paxillus involutus</i>
Rödvedsskinn		<i>Phanerochaete sanguinea</i>
Svartvit taggsvamp		<i>Phellodon connatus</i>
Björkticka		<i>Piptoporus betulinus</i>
Pulverticka		<i>Postia ptychogaster</i>
Grönkremla		<i>Russula aeruginea</i>
Giftkremla		<i>Russula emetica</i>
Senapskremla		<i>Russula ochroleuca</i>
Kremlor		<i>Russula spp.</i>
Smørsopp		<i>Suillus luteus</i>
Vårtöra		<i>Thelephora terrestris</i>
Besk kastanjemusseron		<i>Tricholoma batschii</i>
Silkesmusseron		<i>Tricholoma columbetta</i>
Riddarmusseron		<i>Tricholoma flavovirens</i>
Luktmusseron		<i>Tricholoma inamoenum</i>

sp. = species = en obestämd art i släktet

spp. = species pluralis = flera (eller alla) arter i släktet

Genomgång och sammanställning: Elisabeth Flemsten, Cecilia Larsson och Claes-Göran Nilsson